

# 英威腾高适应性电源HT1120L诚信商家-规格参数

产品名称	英威腾高适应性电源HT1120L诚信商家-规格参数
公司名称	北京恒泰鑫隆科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:iNVT英威腾 型号:齐全 适用/属性:机房
公司地址	北京市海淀区上地十街辉煌大厦
联系电话	400-0887107 13552566772

## 产品详情

英威腾产品介绍 · 在线式双变换结构设计，数字化控制技术、超高的输入、输出功率因数。

· 输出功率因数高达0.9，为客户提供更高的使用容量。 · 《智能制造工程实施指南（2016——2020年）》提出“重点培育离散型数字化制造、流程型智能制造、网络协同制造、大规模个性化定制、远程运维服务等五种智能制造新模式，开展重点领域的试验验证和试点示范，条件成熟后在制造业领域推广。” 2017年，随着我国制造业智能转型的加速推进，智能制造试点示范转型行动和智能制造专项的持续实施，新一代信息通信技术、智能制造关键技术装备、核心工业软件等与企业生产工艺、管理流程深度融合，推动企业商业模式持续创新，将加速形成一批较成熟、可复制、可推广的智能制造新模式。规格参数英威腾高适应性电源 高速智能DSP控制，实现完系统性能与保护。

· 输入过压、短路、过温等多重完善的保护功能。 · LCD/LED显示，显示丰富的机器信息。  
· 可靠、滤波、稳定的正弦波输出。

重量一般不超过2kg，价格5,000美元(商用无人机通常具有更高的有效载荷、更长的飞行时间，一般还会搭载传感器和飞行控制器以确保安全。此外，这类无人机通常精于某个领域，如测绘、运输或工业检查，因此价格不一。农业通常被认为是大型商业无人机市场，但农业经济围绕更严格的产量、投资回报和定价，对成本更敏感，意味着农业无人机市场的发展速度不会像其它市场一样迅速。高德纳预测到2020年，农业无人机市场将增长7%。

### 产品质保期

我公司所提供英威腾invt 品牌产品，保证均为厂家全新、原装、正宗的产

品，并随机附产品使用说明书、序列号、产品检验合格报告及其他相关的资料。

UPS 电源质保期三年，质保期内出现质量问题免费维修或更换。超出质保

期的维修只收取材料成本费和其他如交通等相关实际费用，终身保修，全国联保。

**注意事项：**

- 1) UPS的使用环境应注意通风良好，利于散热，并保持环境的清洁。
- 2) 切勿带感性负载，如点钞机、日光灯、空调等，以免造成损坏。
- 3) UPS的输出负载控制在60%左右为，可靠性。 4) UPS带载过轻（如1000VA的UPS带100VA负载）有可能造成电池的深度放电，会降低电池的使用寿命，应尽量避免。 5) 适当的放电，有助于电池的，如长期不停市电，每隔三个月应人为断掉市电用UPS带负载放电一次，这样可以延长电池的使用寿命。 6) 对于多数小型UPS，上班再开UPS，开机时要避免带载启动，下班时应关闭UPS；对于网络机房的UPS，由于多数网络是24小时工作的，所以UPS也必须全天候运行。
- 7) UPS放电后应及时充电，避免电池因过度自放电而损坏。

加大对粮棉油糖和饲草料生产全程机械化所需机具的补贴力度。可以说，现在农机事业的发展遇到了黄金期。今年，我们要全力推进耕整地、种植、植保、收割、烘干、秸秆还田全程机械化，把农机事业做大、做强。适逢盛世，赶上好政策，大伙一起凝神聚力，大展宏图，把赣榆区建设成高标准的粮食生产全程机械化示范区。”一号文件中提到“推进农业供给侧结构性改革，要在确保国家粮食安全的基础上，紧紧围绕市场需求变化，以增加农民收入、保障有效供给为主要目标”。英威腾高适应性电源 HT1120L 关于售后

在商品不影响第二次销售的前提下，或出现国家三包法所规定的非人为质量问题，消费者可在7天内申请退换货，15天内可申请换货。保修请按各品牌以及产品型号的具体保修条例实行。

型号	HT1106S	HT1106L	HT1110S	HT1110L	HT3110L	HT3115L	HT3120L
冷启动功能	是，默认设置输出频率为50HZ						
输入电压范围	50%~125% ( 220V/230V/240V)				50%~125% ( 380V/400V/415V)		
	载@80%~125%				载@80%~125%		
	90%载@70%~80%				90%载@70%~80%		
	80%载@60%~70%				80%载@60%~70%		
	65%载@50%~60%				65%载@50%~60%		
相制	单进单出				三进单出		
输入功率因数	0.99		0.95				
输入频率范围	40Hz-70Hz						
频率自适应	可设						
输出功率因数	0.9						
额定电压	220V/230V/240V				220V/230V/240V(380V/400V/415V)		
电压调整率	± 1%				± 1%		
电压失真度	1%THD，线性满载				1%THD，线性满载		
	5%THD，线性满载				5%THD，线性满载		
电池节数	16节						
主路切电池	0		0				
逆变切旁路	0.1ms						
主路效率	93.0%				93.5%		
ECO模式	98.0%				98.0%		
噪音	<48dB@<70%载		<48dB@<70%载		<48dB@<70%载		

	<58dB@>70%载 1m距离	<60dB@>70%载 1m距离	<65dB@>70%载 1m距离
过载能力 (主路 模式)	110%：1小时后切到旁路		110%：1小时后切到旁路
	130%：1分钟后切到旁路		130%：1分钟后切到旁路
	150%：半分钟后切到旁路，切到旁路后等待1分钟后 关闭旁路		150%：半分钟后切到旁路，切到旁路 后等待1分钟后关闭旁路
峰值比	3:01		3:01
显示	LED+LCD		LED+LCD
RS232	支持后台监控软件		支持后台监控软件

除了选配正规品牌蓄电池以外，应从以下几个方面入手正确地使用与维护蓄电池：

(1) UPS电源在正常使用情况下，主机的维护工作很少，主要是防尘和定期除尘。特别是气候干燥的地区，空气中的灰粒较多，机内的风机会将灰尘带入机内沉积、当遇空气潮湿时会引起主机控制紊乱造成主机工作失常，并发生不准确告警，大量灰尘也会造成器件散热不好。一般每季度应清洁一次。其次就是在除尘时，检查各连接件和插接件有无松动和接触不牢的情况。(1) 虽说储能电池组目前都采用了免维护电池，但这只是免除了以往的测比、配比、定时添加蒸馏水的工作。但外因工作状态对电池的影响并没有改变，不正常工作状态对电池造成的影响没有变，这部分的维护检修工作仍是非常重要的，UPS电源系统的大量维修检修工作主要在电池部分。a. 储能电池的工作全部是在浮充状态，在这种情况下至少应每年进行一次放电。放电前应先对电池组进行均衡充电，以达全组电池的均衡。要清楚放电前电池组已存在的落后电池。放电过程中如有一只达到放电终止电压时，应停止放电，继续放电先消除落后电池后再放。b. 核对性放电，不是首先追求放出容量的百分之多少，而是要关注发现和及时处理落后电池，经对落后电池处理后再作核对性放电实验。这样可防止事故，以免放电中落后电池恶化为反极电池。c. 平时每组电池至少应有8只电池作标示电池，作为了解全电池组工作情况的参考，对标示电池应定期测量并做好记录。d. 日常维护中需经常检查的项目有：清洁并检测电池两端电压、温度；连接处有无松动，腐蚀现象、检测连接条压降；电池外观是否完好，有无壳变形和渗漏；极柱、安全阀周围是否有酸雾逸出；主机设备是否正常。e. 免维护电池要维护，不是什么无稽之谈，应从广义的维护立场出发，做到运行、日常管理的周到、细致和规范性，保证设备（包括主机设备）保持良好的运行状况，从而延长使用年限；保证直流母线经常保持合格的电压和电池的放电容量；保证电池运行和人员的安全可靠。这就是电池维护的目的，也是电池运行规程中包括的内容和进行规则。据媒体报道，珠海银隆正在研发第5代钛酸锂电池，能量密度将提升至与目前的磷酸铁锂电池能量密度相近的水平。包括微宏动力在内的多家电池企业在提升钛酸锂电池能量密度方面，也都已经取得进展。微宏动力市场副总裁宋寒表示，2013年，微宏动力推出了能量密度为120Wh/kg的第二代快充电池LpCO锂电池，该产品目前已经占到微宏动力电池产品出货量的80%；而2017年即将推出的快充电池产品，在保持快充与长寿命特点的同时，能量密度可达到170Wh/kg。规格参数(2)(3) 当UPS电池系统出现故障时，应先查明原因，分清是负载还是UPS电源系统；是主机还是电池组。虽说UPS主机有故障自检功能，但它对面而不对点，对更换配件很方便，但要维修故障点，仍需做大量的分析、检测工作。另外如自检部分发生故障，显示的故障内容则可能有误。(3)(4) 对主机出现击穿，断或烧毁器件的故障，一定要查明原因并排除故障后才能重新启动，否则会接连发生相同的故障。(4)(5) 当电池组中发现电压反极、压降大、压差大和酸雾泄漏现象的电池时，应及时采用相应的方法恢复和修复，对不能恢复和修复的要更换，但不能把不同容量、不同性能、不同厂家的电池联在一起，否则可能会对整组电池带来不利影响。对寿命已过期的电池组要及时更换，以免影响到主机。

诚信商家 HT1120L 规格参数 对于本次交易终止原因则是：Cree和Infineon无法确定解决美国外国投资委员会(CFIUS)关注的国家安全问题的替代方案。此消息一出，再度引起市场的广泛热议。据悉，CFIUS主要由部门和情报机构代表组成，如商务部、部和情报局，该委员会不仅干预收购美国企业，也干预在美国有业务的外国企业。对于CFIUS来说，涉及到能源、通讯、交通等主要基础设施的并购，多半会被CFIUS审查。事实上，这并不是美国外国投资委员会次以“担忧国家安全”为由干预掉的收购案。